

LAMPIRAN

Biaya tambahan produksi CV. Buana Raya periode Januari sampai Oktober 2019

Beikut ini adalah biaya tambahan yang dikeluarkan oleh CV. Buana Raya untuk periode Januari sampai Oktober 2019.

Tabel 6.1 Biaya Tambahan Produksi pada CV. Buana Raya Periode Januari-Oktober 2019

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5) -(4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Biaya produksi (9)	Persediaan Akhir (10)
Januari	I	0	845	860	+15	Lembur	Lembur = 3000 x 3 hari x 4 orang = 36.000	39.750	15
	Penurunan kapasitas					Penurunan kapasitas 0.5 kali produksi x 7500 = 3.750			
	Penyimpanan					Menyimpan 2 hari x 250 = 500			
	II	15	475	480	+20	Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 1.2 kali produksi x 7500 = 9.000	9.500	20
	08-14 Jan					Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5)- (4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Januari	III	20	525	520	+15	Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 0.8 kali produksi x 7500 = 6000	6.500	15
	15-21 Jan					Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		
	IV	15	1120	1140	+35	Lembur	Lembur 5 hari x 3000 x 4 orang = 60.000	65.000	35
	22-31 Jan					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 0.6 kali produksi x 7500 = 4.500		
						Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		
Febuari	I	35	920	930	+45	Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 0.6 kali produksi x 7500 = 5.250	53.750	45
	01 -07 Feb					Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		
						Lembur	Lembur 4 hari x 3000 x 4 orang = 48.000		
	II	45	1240	1250	+55	Subkontrak	Subkontrak 90.000 + 42.000 = 132.000	144.500	95
	08-14 Feb					Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		
						Lembur	Lembur 1 hari x 3000 x 4 orang = 12.000		
	III	95	620	600	+75	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	500	75
	15-21 Feb								

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produk si (5)	Hasil (6) = (3)+(5)- (4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Febuari	IV	75	200	200	+75	Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 4 kali produksi x 7500 = 30.000	31.250	75
	22-28 Feb					Penyimpanan	Menyimpan 5 hari x 250 = 1.250		
Mar	I	75	1487	1500	+88	Subkontrak	Subkontrak 90.000 + 42.000 = 132.000	168.500	88
	01 -07 Mar					Lembur	Lembur 3 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		
						Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500		
	II	88	1025	1040	+73	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	60.500	73
	08-14 Mar					Lembur	Lembur 5 hari x 3000 x 4 orang = 60.000		
	III	73	650	600	+23	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	500	23
	15-21 Mar					Penyimpanan	Menyimpan 3 hari x 250 = 500		
	IV	23	445	460	+38	Penyimpanan	Menyimpan 3 hari x 250 = 500	11.000	38
22-31 Mar	Penurunan kapasitas					Penurunan kapasitas 1.1.44 kali produksi x 7500 = 10.500			
Apr	I	38	1125	1140	+53	Penyimpanan	Menyimpan 3 hari x 250 = 500	72.500	53
	01 - 07 Apr					Lembur	Lembur 6 hari x 3000 x 4 orang = 72.000		

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5) -(4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
April	II	53	705	710	+58	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	24.500	58
	08 - 14 Apr					Lembur	Lembur 2 hari x 3000 x 4 orang = 24.000		
	III	58	625	650	+83	Penyimpanan	Menyimpan 3 hari x 250 = 500	36.500	83
	15 - 21 Apr					Lembur	Lembur 1 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		
	IV	83	1280	1300	+103	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	169.000	103
	22 - 30 Apr					Lembur	Lembur 1 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		
						Subkontrak	Subkontrak 90.000 + 42.000 = 132.000		
Mei	I	103	820	800	+83	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	24.500	83
	01 -07 Mei					Lembur	Lembur 2 hari x 3000 x 4 orang = 24.000		
	II	83	350	400	+133	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	16.000	133
	08-14 Mei					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 2 kali produksi x 7500 = 15.000		
	III	133	550	500	+83	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	8.000	83
	15-21 Mei					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 1 kali produksi x 7500 = 7.500		

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5) -(4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Mei	IV	83	950	1000	+133	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	49.000	133
	22-31 Mei					Lembur	Lembur 4 hari x 3000 x 4 orang = 48.000		
Juni	I	133	1340	1300	+93	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	144.500	93
	01 - 07 Juni					Lembur	Lembur 1 hari x 3000 x 4 orang = 12.000		
						Subkontrak	Subkontrak 90.000 + 42.000 = 132.000		
	II	93	250	300	+143	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	23.500	143
	08 - 14 Juni					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 3 kali produksi x 7500 = 22.500		
	III	143	550	500	+93	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	8.000	93
	15 - 21 Juni					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 1 kali produksi x 7500 = 7.500		
	IV	93	750	800	+143	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	25.000	143
	22 - 30 Juni					Lembur	Lembur 2 hari x 3000 x 4 orang = 24.000		

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5) -(4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Juli	I	143	485	450	+108	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	12.250	108
	01 -07 Juli					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 1.5 kali produksi x 7500 = 11.250		
	II	108	255	300	+153	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	23.500	153
	08-14 Juli					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 3 kali produksi x 7500 = 22.500		
	III	153	395	350	+108	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	19.750	108
	15-21 Juli					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 3.5 kali produksi x 7500 = 18.750		
	IV	108	1075	1100	+133	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	61.000	133
	22-31 Juli					Lembur	Lembur 5 hari x 3000 x 4 orang = 60.000		
Agustus	I	133	250	200	+83	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	31.000	83
	01 - 07 Agustus					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 4 kali produksi x 7500 = 30.000		
	II	83	585	600	+88	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	500	88
	08 - 14 Agustus								

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5)- (4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Agustus	III	88	600	600	+88	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	500	88
	15 - 21 Agustus								
	IV	88	750	800	+138	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	25.000	138
	22 - 30 Agustus					Lembur	Lembur 2 hari x 3000 x 4 orang = 24.000		
September	I	138	255	200	+83	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	30.500	83
	01 -07 September					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 4 kali produksi x 7500 = 30.000		
	II	83	250	250	+83	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	26.750	83
	08-14 September					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 3.5 kali produksi x 7500 = 26.250		
	III	83	475	500	+88	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	8.000	88
	01 -07 September					Penurunan kapasitas	Penurunan kapasitas 1 kali produksi x 7500 = 7.500		
	IV	88	865	900	+123	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	37.000	123
	22-31 September					Lembur	Lembur 3 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		

Bulan (1)	Periode (2)	Persediaan Awal (3)	Penjualan (4)	Produksi (5)	Hasil (6) = (3)+(5) -(4)	Tindakan (7)	Biaya tambahan (8)	Total biaya produksi (9)	Perse diaan Akhir (10)
Oktober	I	123	955	1000	+168	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	37.000	168
	01 - 07 Oktober					Lembur	Lembur 4 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		
	II	168	1025	900	+43	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	36.500	43
	08 - 14 Oktober					Lembur	Lembur 3 hari x 3000 x 4 orang = 36.000		
	III	43	650	700	+93	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 250 = 500	12.500	93
	15 - 21 Oktober					Lembur	Lembur 1 hari x 3000 x 4 orang = 12.000		
	IV	93	565	600	+128	Penyimpanan	Menyimpan 2 hari x 500 = 1000	1000	128
	22 - 30 Oktober								
						Total biaya produksi		Rp. 1.349.000,00	

(Sumber : Data sekunder yang diolah)



6.86% PLAGIARISM **0.03%** IN QUOTES

APPROXIMATELY

Report #9844886

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Kapasitas produksi adalah Output yang dapat dicapai suatu sistem dalam satu periode waktu. Dan dalam kapasitas pengoperasian terbaik (Best Operating Level) adalah tingkat Output dimana biaya produksi diminimalkan. Hal tersebut dilakukan dengan cara menggunakan tingkat pemanfaatan kapasitas (Capacity Utilization Rate) mengukur seberapa dekat tingkat Output perusahaan saat ini dengan tingkat pengoperasian terbaiknya dalam satuan waktu produksi. ADDIN (Jacobs & Chase, 2015) Dalam suatu usaha baik manufaktur sampai industri kecil sangat diperlukan perhitungan untuk mengetahui seberapa banyak kapasitas produksi yang bisa dihasilkan oleh mesin-mesin yang dimiliki oleh suatu perusahaan. Hal ini guna mengetahui berapa banyak jumlah produk barang yang dapat ditingkatkan jumlahnya secara efektif dan efisien berdasarkan sumber daya perusahaan tersebut miliki, baik sumber bahan baku, sumber daya manusia, sumber daya teknologi, dan sumber daya modal. Karena dengan begitu, diharapkan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan pasar atau kebutuhan konsumen yang jumlahnya tidak dapat diperhitungkan. Berdasarkan kapasitas produksi tersebut Manajer diharapkan dapat menentukan rancangan pola produksi yang paling sesuai dengan kondisi pabrik dan persyaratan-persyaratan lain yang berhubungan dengan masalah